Aspire ノートブック シリーズ

© 2010 All Rights Reserved. Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド 初版:2010 年 12 月

モデル番号: ______ シリアル番号: _____ 購入日: _____ 購入場所: _____

はじめに

Acerノートブックをお買い上げいただきありがとうございます。

各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、セットアップポスターの解説に従ってコンピューターを設定してください。

Aspire シリーズ汎用ユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。汎用ユーザーガイドに記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。このような場合には、「特定モデルのみ」という注意書きが記載されています。

クイックガイドは、本 PC を快適に使用するための方法を説明します。Aspire シリーズ汎用ユーザーガイドは、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。これは PDF (Portable Document Format) フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。このガイドをご覧になるには、以下の手順に従ってください。

- 1 **た** スタート > すべてのプログラム > AcerSystem をクリックします。
- 2 Aspire シリーズ汎用ユーザーガイド をクリックします。



注意:ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader がインストールされていない場合は、Aspire シリーズ汎用ユーザーガイド をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが実行されます。画面の指示に従ってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、ヘルプとサポートメニューにアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye ウェブカメラ	ビデオ通信用のウェブカメラです (特定モデルのみ)。
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。 コンピューターが出力する内容を表示しま す (構成はモデルによって異なります)。
3	(h)	電源ボタン / インジケータ	コンピューターの電源をオン/オフにしま す。PC の電源が ON のときに点灯します。
4		キーボード	コンピューターにデータを入力するときに 使用します。
5		タッチパッド	コンピューター マウスと同じように機能 し、指を触れることで反応するポインティ ング デバイスです。
6	9	HDD インジケーター	ハード ディスク ドライブが有効になると 点灯します。
	(((1))	通信インジケーター	PC ワイヤレス接続装置がオンのときに 点灯します。
	≱ :	電源インジケーター	PC の電源が ON のときに点灯します。
	C 2	バッテリー インジケーター	バッテリーが充電されているときに点灯します。 1. 充電中:バッテリーの充電中、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電: AC モードでは、ライトが青くなります。
7		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じように機能します。
8		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。

ホットキー

このコンピューターでは、ホットキーや 2 つ以上のキーを組み合わせて使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほとんどの操作を調整することができます。

ホットキーを利用するときには、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f3></f3></fn>	(((°)))	ワイヤレス通信 キー	コンピューターのワイヤレス通信機 器を有効 / 無効にします。
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	スリープ	PC をスリープモードに切り替え ます。
<fn> + <f5></f5></fn>		ディスプレイの 切り替え	ディスプレイ出力を、ディスプレイ スクリーン、外付けモニター (接続 されている場合)、またはその両方 に切り替えます。
<fn> + <f6></f6></fn>	***	ディスプレイ オフ	ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。いずれかのキーを押すと、バックライトはオンになります。
<fn> + <f7></f7></fn>	1	タッチパッドの 切り替え	内蔵タッチパッドをオン / オフにし ます。
<fn> + <f8></f8></fn>	(%)	スピーカーの 切り替え	スピーカーをオン / オフにします。
<fn> + <▷></fn>	≎	輝度を上げる	画面の輝度を上げます。
<fn> + < √></fn>	*	輝度を下げる	画面の輝度を下げます。
<fn> + <△></fn>		音量を上げる	スピーカーのボリュームを上げ ます。
<fn> + <▽></fn>	•	音量を下げる	スピーカーのボリュームを下げ ます。
<fn> + <home></home></fn>) /II	再生/一時停止	選択したメディアファイルを再生ま たは一時停止します。
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		中止	選択したメディアファイルの再生を 中止します。

	アイコン	機能	説明
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	戻る	前のメディア ファイルに戻ります。
<fn> + <end></end></fn>	>>	次へ	次のメディア ファイルに移動し ます。

正面(閉じた場合)



#	アイコン	アイテム	説明
1	MUTIMEDIRGRED SPRO	マルチインワン カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意:押すと、カードの取り出し/挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。
2	9	HDD インジケーター	ハード ディスク ドライブが有効になる と点灯します。
	(((₄)))	ワイヤレス通信 インジケーター	PC ワイヤレス接続装置がオンの時に点灯します。
	*	電源インジケーター	PC の電源が ON のときに点灯します。
	炒	バッテリー インジケーター	バッテリーが充電されているときに点灯 します。
			 充電中:バッテリーの充電中、ランプは琥珀色に点灯します。 完全に充電: AC モードでは、ライトが青くなります。

1. フロントパネルのインジケータは、コンピューターカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。

背面



#	アイテム	説明
1	バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納します。

左面



#	アイコン	アイテム	説明
1	=	DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。
2	8	Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークに接続します。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外付けモニター、LCD プロジェクター など)。
4	нәті	HDMI ポート	高性能デジタル映像出力機器を接続します。
5	•	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。

右面



#	アイコン	アイテム	説明
1	1811	マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
	Ω	ヘッドフォン/ スピーカージャック	オーディオ デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。 注意: 互換性のある 3.5 mm ヘッドセット
			と内蔵マイクロフォンをサポートします。
2	~	USB 2.0/3.0* ポート	USB デバイスを接続します。
			* USB 3.0 ポートのコネクタは青ですの 簡単に識別できます (特定モデルのみ)。 * USB 3.0 (SuperSpeed USB) 規格に対応 しています。USB 3.0 の認証がないデバイ スは、認識できない場合があります。
3		光学ドライブ	内蔵光学ドライブ。CD, DVD、または Blu-ray ディスク (特定モデルのみ) に 対応。
4		光学ディスクアクセス インジケーター	光学ドライブが使用中のときに点灯し ます。
5		光学ドライブ取り出し ボタン	ドライブから光学ディスクを取り出し ます。
6		緊急用イジェクト ホール	コンピューターの電源を切ってあるときに、光学ドライブトレイを引き出すことができます。 注意:コンピューターの電源が切れているときに、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと、光学ドライブトレイが出てきます。

#	アイコン	アイテム	説明
7	K	Kensington ロックス ロット	Kensington 対応コンピューター セキュ リティ ロックに接続します。
		a Company of the Comp	注意:コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手など、動かないものに繋ぎます。ロックをセキュリティキーロックノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1	炒	バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納し ます。
2		バッテリー取り外し用 つまみ / ロック	バッテリーを取り出します。 つまみに適切なツールを挿入し、スライ ドさせると取り出せます。
3	1	メモリ コンパート メント	コンピューターのメイン メモリが装着さ れています。
	9	ハード ディスク ベイ	コンピューターのハード ディスクが装着 されています (ネジで固定)。

環境

• 温度:

操作時:5°C ~ 35°C非操作時:-20°C ~ 65°C

• 湿度(結露しないこと):

操作時:20% ~ 80%非操作時:20% ~ 80%